

# II/405 Zašovice - obchvat

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)

Technická zpráva

SO 761 - Přeložka Božích muk v km 1.96

## Objednatel



Kraj Vysočina

## Zpracovatel



HBH Projekt spol. s r.o.

# 1 Identifikační údaje

## 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	II/405 Zašovice - obchvat
Název objektu:	SO 761 Přeložka Božích muk v km 1.96
Místo stavby:	Kraj Vysočina
Katastrální území:	Zašovice
Předmět dokumentace:	Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)
Vlastník / správce objektu:	Kraj Vysočina

## 1.2 Údaje o objednateli stavby

Název:	Kraj Vysočina
Adresa:	Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
IČ:	70890749
DIČ:	CZ70890749

## 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant objektu:	HBH Projekt spol. s r.o.
Adresa:	Kabátnickova 216/5, 602 00 Brno
Telefon:	+420 549 123 411
Fax:	+420 549 123 456
E-mail:	hbh@hbh.cz
IČ:	449 61 944
DIČ:	CZ449 61 944

## 1.4 Údaje o vlastníkoví/správci objektu

Název:	Kraj Vysočina / Krajská správa a údržba silnic Vysočiny
--------	---

# 2 Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení

Křížek v km 1.96 přeložky silnice II/405 bude přesunut z důvodu dotčení stavbou. Nová poloha křížku je stanovena po dohodě s Krajem Vysočina. Křížek bude přesunut za hranu tělesa na pozemek Kraje Vysočina.

Kamenný kříž výšky cca 2m s figurální plastikou Ježíše Krista, který je založený na železobetonové základové patce není zapsaný v rejstříku kulturních památek. Objekt není oplocen.

Základ stávajícího křížku bude odkopán a společně s křížkem bude přesunut za hranu tělesa na pozemek Kraje Vysočina.

Přeložka objektu se provede po vybudování zemního tělesa obchvatu II/405 (SO 101).

### 3 Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci

#### GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY

Geodetické zaměření stavby bylo provedeno v říjnu 2018 firmou Ing. Jan Novák Geodetické práce, Žďár n. Sázavou.

Jedná se o zaměření stávající silnice v celkové délce cca 1670m v extravilánu obce Zašovice a o zaměření výšek terénu v otevřené krajině, polní cesty zpevněné i nezpevněné, terénní významné lomy, osamocené stromy, příhradové stožáry / sloupy VN a VVN a přilehlé plochy.

#### PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Projektant při zahájení projekčních prací oslovil všechny vlastníky nebo správce inženýrských sítí působících v předmětném území. Podklady od správců zapracoval do souboru stávajících inženýrských sítí.

### 4 Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu

Při stavbě je nutno respektovat ochranná pásma inženýrských sítí dle příslušných norem, zákonů, vyhlášek, případně požadavků správců.

Křížek bude umístěn tak, aby nezasahoval do rozhledových paprsků komunikací.

Brno, srpen 2020

Vypracovala: Ing. Ivana Otýpková